PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
OD 40296 SAM	VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5								
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum						
DOT/TD2004/053650	(Tag/Monat/Jahr) 22/12/20		(Tag/Monat/Jahr) 22/12/2003						
PCT/EP2004/053650	22/12/20		22/12/2003						
Anmelder									
OSER, Erwin									
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.									
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt3	Blätter.							
Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts									
Alinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	mationale Recherche auf der gereicht wurde, sofern unter d	Grundlage der inte esem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.						
	lecherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durch		hörde eingereichten Übersetzung der						
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung									
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt	:							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
1 =	gereichte Wortlaut genehmigt.								
	hörde innerhalb eines Monats		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ingen mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlic	hen: Abb. Nr. 1						
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen								
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.						
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abb	ldung die Erfindur	g besser kennzeichnet.						
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung von	eröffentlicht.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053650

				17 053050
a. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F 0 1 K 2 5 / 0 6			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE		. <u>-</u>	
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F 0 1 K	le)		
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank un	d evit. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	FR 1 546 326 A (M. GOHEE MAMIYA) 15. November 1968 (1968-11-15) Seite 2, Absatz 6 - Seite 7, letz Absatz; Abbildungen 1,4,9,12	ter		1-30
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 010, Nr. 381 (M-547), 19. Dezember 1986 (1986-12-19) & JP 61 171811 A (SANYO ELECTRIC others: 01), 2. August 1986 (1986 Zusammenfassung	1-30		
А	DE 197 12 325 A1 (HOLZAPFEL, WILH 99734 NORDHAUSEN, DE) 15. Oktober 1998 (1998-10-15) das ganze Dokument 	HELM,		1-30
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
"A' Veröffe aber n "E' älteres Anme "L' Veröffe scheir ander soll or ausge "O' Veröffe eine E "P' Veröffe dem b	intlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ernen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrunde Theorie angegeber "X" Veröffentlichung von erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die \ Veröffentlichungen diese Verbindung f "&" Veröffentlichung, die	idatum veröffentlicht oblidiert, sondern nur elliegenden Prinzips in ist in besonderer Bedeu die dieser Veröffentlich giet besonderer Bedeu in besonderer Bedeuerfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit dieser Kategorie in ür einen Fachmann	tung, die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist
	0. Juni 2005	22/06/2		
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevoltmächtigter B Zerf, G		

(1)(2)

(3)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053650

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
FR 1546326	A	15-11-1968	DE GB US	1601003 A1 1214499 A 3505810 A	16-07-1970 02-12-1970 14-04-1970	
JP 61171811	Α	02-08-1986	KEINE			
DE 19712325	A1	15-10-1998	KEINE			